

SE H+H Lagningsbruk 15 kg**Produktinformation**

Vitt cementbaserat lagningsbruk speciellt utvecklat till H+H Lättbetong, med en extra god formstabilitet och vidhäftning på lättbetong både inom- och utomhus.

Bruksanvisning

15 kg H+H Lagningsbruk blandas med 4,1-4,5 liter rent, kallt vatten. Blanda med en elektrisk bormaskin eller omrörare. Tillsätt pulvret under kraftig omrörning, blanda till en smidig och homogen konsistens. Blandningstiden är 2-3 min. Låt massan vila ett par minuter och rör sedan upp den igen på låg hastighet, därefter är den klar att användas. H+H Lagningsbruk påföres på i tjocklek från 5-50 mm i ett moment. Eventuell efterspackling och slipning utförs när spackellagret är härdat.

Förbehandling av underlaget

Underlaget kan vara torrt eller fuktigt, men ska vara fast, hållbart och fritt från damm, smuts och lösa delar.

På existerande byggnader rensas porösa färgrester, olja, vax, puts och kalkrester m.m. Grunda med H+H Primer innan utfyllning, primer spädes ut med förhållandet 1:10. Alternativt förvattnas området grundligt.

Utförande

H+H Lagningsbruk används till lagning av hål från lyftbandtag i större block samt till sprickor och hål. H+H Lagningsbruk används normalt för skikt-tjocklek upp till 50 mm. Vid större hål muras passande lättbetongstycke in, således att bruk-tjockleken generellt hålls till under 50 mm. Vid större reparationer kan det vara nödvändigt att efterfylla reparationen dagen efter.

Undvik att överfylla reparationerna med hänsyn till ytbehandling av väggens avslutande finish.

Stelnat bruk kan slipas i mindre omfattning.

Undvik direkt sol, stark vind samt hög luftfuktighet.

Signalord: Fara

Innehåller:

Ämne: Portland cement

H-angivelser:

H315: Försakar hudirritation.

H318: Försakar allvarliga ögonskador.

H335: Kan försaka irritation av luftvägarna.

P-angivelser:

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P271: Används endast utomhus eller i ett rum med god ventilation.

P280: Bär skyddshandskar/skyddsglasögon/ansiktsskydd.

P305+351+338:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser, om det kan göras enkelt. Fortsätt sköljning.

P310: Ring omgående till en GIFTINFORMATION/läkare

P501: Innehållet/ behållaren bortscaffas i överensstämmelse med lokala regler.

MAL: 00-4 (1993). Bruksklar blandning 00-4 (1993)

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Nettoinnehåll: 15 kg

Leverantör: H+H Sverige AB · Mobilvägen 3 246 - 43 Löddeköpinge · Tel. 040-55 23 00

www.HplusH.se

H+H Lagningsbruk påföres med murslev och slätas ut med murslev eller bred spackel, beroende på reparationens storlek.

Temperaturen ska vara minimum +5°C, även i underlaget under hela härdningstiden. Vid låga temperaturer rekommenderas täckning och eventuell uppvärmning.

Efterbehandling

H+H Lagningsbruk kan ytbehandlas när bruket har härdat. Slutbehandling kan göras som normalt för lättbetongväggar efter ca 1 vecka (+20°C), beroende på luftfuktighet och nederbörd. Uttorkningen är beroende av lagnings tjocklek, temperatur och väderförhållande samt underlagets fukttinhåll.

Färg

Vit

Rengöring

Verktyg och händer rengöres i vatten, helst varmt.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad (SDB) och arbetsanvisning finns på www.HplusH.se

Teknisk data:

Normal arbetstemperatur: Från +5°C till +30°C

Vägledande åtgång: Ca. 0,7 kg pr. m²/mm.

Total tjocklek: Från 5-50 mm

Blandning: 15 kg blandas med 4,1-4,5 liter vatten.

Bearbetningstid: 3-4 timmar vid +18 till +20°C

Härdningstid: 1-2 dygn vid +18 till +20°C

Lagring: Torrt min. 12 månader från produktionsdatum i obruten förpackning.



LIP Byggningsartikler A/S
Industrivej 16, 5580 Nr. Åby, Danmark

H+H Udfyldningsmørtel
DoP - HHDK 8 0908

Reaction to fire:
Class A1

EN 998-1

General purpose (GP) mortor for internal and external use.



Signalord:
Fara

Innehåller:
Portland Cement

**H-angivelser:**

Försakar allvarliga ögonskador. (H318)
Försakar hudirritation. (H315)
Kan försaka irritation av luftvägarna. (H335)



DB.nr. 2132031



GB **H+H Repair mortar 15 kg****Product information**

White cement-based mortar specially designed for H+H Aircrete blocks and elements, with extra good rigidity and adhesion to aerated concrete both indoors and outdoors.

Instructions for use

15 kg. H+H Repair mortar is mixed with 4,1-4,5 litres of clean, cold water. Mixing is carried out using a high-speed whisk or agitator. The powder is added while stirring vigorously until a smooth and even mass is achieved. The mixing time is approx. 2-3 minutes. The mass is left to rest for a couple of minutes and then mixed again at slow speed. It is then ready for use. H+H Repair mortar is applied with a filling knife or sprayed on in coating thicknesses from 5-50 mm in a single operation. Any subsequent filling or grinding is carried out when the layer of filler has hardened. H+H Repair mortar may be smooth finished if an external surface structure is desired.

Pre-treatment of underlay

The underlay may be dry or damp, but must be firm, sustainable and free of impurities. Porous layers of paint, oil, wax, plaster and lime-scale residues etc. must be cleaned off of existing constructions. Greasy surfaces must be cleaned with Basic cleaner at a ratio of 1:10 prior to filling. The surface is primed using H+H Primer/Deep grounder diluted at a ratio of 1:10. Alternatively, the area may be thoroughly pre-watered.

Implementation

H+H Repair mortar is used for filling holes from lever handles in large blocks, as well as chips and holes. H+H Repair mortar is typically used for a coating thickness of up to 5 cm. For larger holes, suitable pieces of aerated concrete are built in with the aim of keeping the thickness of the mortar under 5 cm in general. For major repairs, it may be necessary to refill the repair the following day. Avoid overfilling the repairs for the sake of the surface treatment of the final finishing treatment

of the wall. Solidified mortar may be reground to a lesser extent. Avoid direct sunlight, strong wind and high air humidity.

H+H Repair mortar is applied and smoothed with a brick trowel and spread smoothly with a brick trowel or a wide filling knife depending on the size of the repair.

The temperature should be at least +5 °C, also in the underlay, during the entire hardening process. Covering and possibly heating is recommended for low temperatures.

After-treatment

H+H Repair mortar may be surface-treated when the mortar is dry. In the case of aerated concrete walls, finishing treatment is carried out as normal, after approx. 1 week (+20 °C), depending on humidity and precipitation.

Through drying depends on the thickness of the filler, temperature and weather conditions, as well as the moisture content of the underlay.

Colour

White

Cleaning

Tools and hands should be washed in water, preferably hot.

Reference

Safety data sheets (SDS) and workplace regulations (APV) can be found at www.HplusH.dk

Technical data:

Normal working temperature: +5° C - +30 °C
Guideline consumption: 0.7 kg per m²/mm.
Total thickness: From 5-50 mm
Mixture: 15 kg diluted with 4,1-4,5 litres of water.
Processing time: 3-4 hours at +18 -+20 °C
Setting time: 1-2 whole 1 day/s at +18 -+20 °C
Storage: Store in a dry place. Will last a min. of 12 months from the date of manufacture in its original, unopened packaging.

Signalword: Danger

Contains:

Material: Portland cement

H-phrases:

H315: Causes skin irritation.
H318: Causes serious eye damage.
H335: May cause respiratory irritation.

P-phrases

P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102: Keep out of reach of children.
P271: Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P305+351+338:

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes.
Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing.

P310: Immediately call a POISON CENTRE/doctor.

P501: Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

MAL: 00-4 (1993). Ready-to-use mixture 00-4 (1993)

CLP classification: Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Net content: 15 kg

Supplier: H+H Nordics A/S · Skanderborgvej 234 · 8260 Viby J · Tlf. 70 24 00 50 · www.HplusH.dk



LIP Bygningsartikler A/S
Industrivej 16, 5580 Nr. Åby, Danmark

H+H Udfyldningsmørtel
DoP - HHDK 8 0908

Reaction to fire:
Class A1

EN 998-1

General purpose (GP) mortar for internal and external use.



Signal word:
Danger

Contains:
Portland Cement; Calcium hydroxide



H-phrases:
Causes serious eye damage.(H318)
Causes skin irritation(H315)
May cause respiratory irritation.(H335)



DB.nr. 2132031

